



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

28 СЕН 2022

№ в реестре

21068 - 516 - 032/3

Р Е Ш Е Н И Е

16.09.2022 г.

№ 32/3

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 7 сентября 2021 г. № 30/2 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОКАТЕПЛОСЕРВИС» (ИНН 5214011802), р.п. Решетиха Володарского муниципального округа Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Володарского муниципального округа Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании материалов, представленных ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОКАТЕПЛОСЕРВИС» (ИНН 5214011802), р.п. Решетиха Володарского муниципального округа Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-167 от 9 сентября 2022 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 7 сентября 2021 г. № 30/2 «Об установлении ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОКАТЕПЛОСЕРВИС» (ИНН 5214011802), р.п. Решетиха Володарского муниципального округа Нижегородской области, тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям Володарского муниципального округа Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения» следующие изменения:

1.1. Таблицу пункта 2 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Периоды регулирования	Тариф на горячую воду, руб./м ³	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./м ³	Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал
1.	С 1 октября по 31 декабря 2021 г.	-	37,47	1986,80
2.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	37,47	1986,80
3.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	38,97	2025,01
Население (с учетом НДС)				
4.	С 1 октября по 31 декабря 2021 г.	140,78	37,47	1986,80
	в том числе:			
5.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	140,78	37,47	1986,80
	в том числе:			
6.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	146,97	38,97	2025,01
	в том числе:			

».

1.2. Приложение к решению изложить в новой редакции согласно Приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 июля 2022 г.

Руководитель службы



Ю.Л.Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы по
тарифам Нижегородской области
от 16 сентября 2022 г. № 32/3

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы по
тарифам Нижегородской области
от 7 сентября 2021 г. № 30/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.10.2021 г. по 31.12.2022 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОКАТЕПЛОСЕРВИС» (ИНН 5214011802)			
Местонахождение регулируемой организации	606093, Нижегородская область, Володарский муниципальный округ, р.п. Решетиха, пр-т Кирова, д. 24Б			
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области			
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59			
2. Объем подачи горячей воды				
Наименование услуги	На период с 01.10.2021 по 31.12.2021	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022		
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	11,77	47,07		
- населению,	11,09	44,35		
- бюджетным потребителям,	0,68	2,72		
- прочим потребителям,	0	0		
- собственное потребление	0	0		
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.10.2021 по 31.12.2022				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованной системы горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов				
На период с 01.10.2021 по 31.12.2022				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				

Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения				
Наименование показателя	Ед. изм.	Период с 01.10.2021 по 31.12.2021	Период с 01.01.2022 по 30.07.2022	Период с 01.07.2022 по 31.12.2022
Показатели качества воды				
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ)	%	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ)	%	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./ км	0,87	0,87	0,87
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ м ³	0,052	0,052	0,05334
6. Расчет эффективности производственной программы				
На период с 01.10.2021 по 31.12.2021			-	
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022			-	
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации			-	
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.10.2021 по 31.12.2022				
Не приводятся. Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность).				
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования				
			2021 год	
Объем подачи воды, тыс. м ³			48,63	

».